PCT/EP 03/12322 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 C12P7/62 C08F220/06 10/532575 CO9D133/10 C09D133/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12P C08F CO9D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. Y EP 0 999 230 A (GOLDSCHMIDT AG TH) 1-12 10 May 2000 (2000-05-10) cited in the application the whole document Y EP 0 999 229 A (GOLDSCHMIDT AG TH) 1-12 10 May 2000 (2000-05-10) cited in the application the whole document X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 23 March 2004 06/04/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax (+31-70) 340-3016

1

Douschan, K



Inter	pplication No	
PCT/EP	03/12322	

		<u> </u>
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	TOR R ET AL: "ENZYMATICALLY CATALYSED TRANSESTERIFICATIONS OF ACRYL AND METHACYRL MONOMERIC ESTERS" ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY, STONEHAM, MA, US, vol. 12, April 1990 (1990-04), pages 299-304, XP000910508 ISSN: 0141-0229 the whole document	1-12
Y	PAVEL K ET AL: "ENZYMES IN POLYMER CHEMISTRY" POLYMER BULLETIN, SPRINGER VERLAG. HEIDELBERG, DE, vol. 21, no. 5, 1 May 1989 (1989-05-01), pages 535-540, XP000051853 ISSN: 0170-0839 cited in the application the whole document	1-12
A	WO 01/46286 A (STEINRUECKEN ROLAND; BAUMGART HUBERT (DE); MEISENBURG UWE (DE); PRIET) 28 June 2001 (2001-06-28) the whole document	8-12

TIONAL SEARCH REPORT Información on patent family members

pplication No PCT/EP 03/12322

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0999230	Α	10-05-2000	DE	19850507 C1	04-05-2000
			ΑT	237653 T	15-05-2003
			CA	2288384 A1	03-05-2000
			DE	59905050 D1	22-05-2003
			ΕP	0999230 A2	10-05-2000
			ES	2194411 T3	16-11-2003
			JP	2000139488 A	23-05-2000
			US	6288129 B1	11-09-2001
EP 0999229	Α	10-05-2000	DE	19850541 C1	15-06-2000
			CA	2288388 A1	03-05-2000
			ΕP	0999229 A1	10-05-2000
•			JP	2000143795 A	26-05-2000
			US	6268521 B1	31-07-2001
WO 0146286	A	28-06-2001	DE	19961402 A1	05-07-2001
			ΑU	2004501 A	03-07-2001
			BR	0015550 A	09-07-2002
			CA	2394543 A1	
			WO	0146286 A1	
			EP	1242496 A1	
			JP	2003518176 T	03-06-2003
			US	2003036604 A1	20-02-2003

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12P7/62 C08F220/06

C09D133/08

C09D133/10

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

C12P CO8F CO9D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 999 230 A (GOLDSCHMIDT AG TH) 10. Mai 2000 (2000-05-10) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-12
Y	EP 0 999 229 A (GOLDSCHMIDT AG TH) 10. Mai 2000 (2000-05-10) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-12

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht els auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

06/04/2004

Bevolimächtigter Bediensteter

23. Maerz 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Douschan, K Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)



1	Inte	Aktenzeichen
	207 (50	00/1000
	PC1/EP	03/12322

			03/12322		
C.(Fortsetzun	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie® I	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
Y	TOR R ET AL: "ENZYMATICALLY CATALYSED TRANSESTERIFICATIONS OF ACRYL AND METHACYRL MONOMERIC ESTERS" ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY, STONEHAM, MA, US, Bd. 12, April 1990 (1990-04), Seiten 299-304, XP000910508 ISSN: 0141-0229 das ganze Dokument		1-12		
Y	PAVEL K ET AL: "ENZYMES IN POLYMER CHEMISTRY" POLYMER BULLETIN, SPRINGER VERLAG. HEIDELBERG, DE, Bd. 21, Nr. 5, 1. Mai 1989 (1989-05-01), Seiten 535-540, XP000051853 ISSN: 0170-0839 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-12		
Α	WO 01/46286 A (STEINRUECKEN ROLAND; BAUMGART HUBERT (DE); MEISENBURG UWE (DE); PRIET) 28. Juni 2001 (2001-06-28) das ganze Dokument		8-12		

Im Recherc angeführtes Pa		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 099	9230 A	10-05-2000	DE AT CA DE EP ES JP US	19850507 237653 2288384 59905050 0999230 2194411 2000139488 6288129	C1 T A1 D1 A2 T3 A B1	04-05-2000 15-05-2003 03-05-2000 22-05-2003 10-05-2000 16-11-2003 23-05-2000 11-09-2001
EP 099	9229 A	10-05-2000	DE CA EP JP US	19850541 2288388 0999229 2000143795 6268521	C1 A1 A1 A B1	15-06-2000 03-05-2000 10-05-2000 26-05-2000 31-07-2001
WO 014	6286 A	28-06-2001	DE AU BR CA WO EP JP US	19961402 2004501 0015550 2394543 0146286 1242496 2003518176 2003036604	A1 A A1 A1 A1 T	05-07-2001 03-07-2001 09-07-2002 28-06-2001 28-06-2001 25-09-2002 03-06-2003 20-02-2003